### PRODUCTION OF INORGANIC HARDENED MOLDED FORM

Publication number: JP11092202

Publication date:

1999-04-06

Inventor:

**KUBO MASAAKI** 

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Classification:

- International: C

C04B14/28; B28B1/14; C04B28/02; C04B14/02; B28B1/14; C04B28/00; (IPC1-7): C04B28/02;

B28B1/14; C04B14/28

- European:

Application number: JP19970259060 19970924 Priority number(s): JP19970259060 19970924

Report a data error here

#### Abstract of JP11092202

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain in a short time a molded form high in packability and mechanical strength and low in water absorption by casting and molding an aqueous slurry feedstock incorporated with calcium carbonate powder surface- treated with a water repellent. SOLUTION: This inorganic molded form is obtained by casting a slurry into a framework followed by hardening the slurry at a temperature of 40-80 deg.C for 3-15 h. The slurry to be used is prepared by blending Portland cement as cement-based hydraulic material with calcium carbonate subjected to water-repelling treatment followed by mixing with fly ash, pulp and water. The calcium carbonate subjected to water-repelling treatment is prepared by surface treatment of precipitated calcium carbonate light powder 2-200 &mu m in average particle size with a water repellent (not limited, in particular, e. g. a higher fatty acid, esp. self-emulsifiable one); wherein, for the embodiment of the surface treatment, depending on the kind of the water repellent to be used, it is appropriate that, in the case of a fatty acid derived from tallow or the like, 100 pts.wt. of the calcium carbonate and 5-20 pts.wt. of the water repellent are used and the surface treatment is carried out in a slurry using 2-10 wt. times of water.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Official Gazette of Unexamined Patent Publication No. 92202/1999

(19)日本国特許庁(JP).

# 四公别特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-92202

(43)公開日 平成11年(1999)4月6日

(51) Int Cl.*	識別記号	FΙ	٠	
CO4B 28/02		C04B	28/02	
B28B 1/14		B 2 8 B	1/14	Z
CO4B 14/28		C04B	14/28	

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

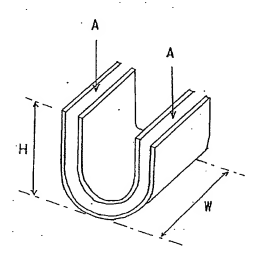
(21)出願番号	特顏平9-259060	(71)出願人	000005832 松下電工株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997) 9月24日	(72)発明者	大阪府門其市大字門真1048番地
		(15,72,77	大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工 株式会社内
		(74)代理人	弁理士 西澤 利夫
		. *.	

### (54) [発明の名称] 無機質硬化物成形体の製造方法

### (57)【要約】

【課題】 流動性を向上させ、充填性を高めて短時間で の注型成形を可能とし、吸水率の低い硬化成形体を製造 する

【解決手段】 撥水剤により表面処理した炭酸カルシウムを配合し、水性スラリー原料を注型成形して無機質硬化物成形体を製造する。



【請求項1】 セメント系水硬材料を主原料とする無機 質硬化物成形体の注型成形による製造方法であって、撥 水剤により表面処理した炭酸カルシウム粉末を配合した 水性スラリー原料を注型して成形することを特徴とする 無機質硬化物成形体の製造方法。

【請求項2】 セメント系水硬材料100重量部に対し、5~35重量部の撥水剤により表面処理した炭酸カルシウム粉末を配合する請求項1の製造方法。

【請求項3】 炭酸カルシウム粉末が、撥水剤の水性ス 10 ラリー中で攪拌処理されたものである請求項1または2 の製造方法。

【請求項4】 炭酸カルシウム粉末は、平均粒径2~2 00μmの範囲のものである請求項1ないし3のいずれかの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この出願の発明は、無機質硬化物成形体の製造方法に関するものである。さらに詳しくは、この出願の発明は、セメント系無機質硬化体の注 20型成形による製造法において、流動性を向上させて均一充填性を高め、成形時間の短縮化を図り、しかも吸水率の低い成形体を得ることのできる、新しい製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、出隅み材や屋根材の役物等としての建築材にセメント系の無機質硬化体が用いられている。これらの硬化体については、セメント系水硬材料を主原料とし、これにフライアッシュ等の充填材、さらに加えて、バルブやビニロン、の機維成分も配合するのが好ましい。こともに、この発明では、前配のとおりのにはバルブやビニロン等の補強短機維を配合した水性スの関連した炭酸カルシウムが配合される。「0009]この撥水剤で表面処理したられている。

【0003】そして、この注型成形において、型への注型に際しての無機充填材等の流動性を向上させ、均一充填性を得るための手段として、配合水量を増大させることや、流動化剤を添加する等の試みがなされてきてもいる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、フライアッシュ等の流動性を高めるために配合水量を増大させ 40 る場合には、逆に材料成分の分離が起りやすく、注型成形の時間が長くなり、成形体には空洞部分が生じやすく吸水率の高いものになるという問題があり、また、従来の流動化剤等の添加の場合にも同様の問題があり、成形体が吸水しやすいものとなり、その性能において不都合があるという問題があった。

【0005】このため、これまでのところ、配合成分の 流動性を向上させ、均一充填性を高めて、高品質の無機 質成形体を短時間の注型で製造することは難しく、ま この出願の発明は、以上のとおりの従来の方法の欠点を 解消し、流動性を向上させて充填性を良好とし、短時間 での注型によって、高品質で、吸水率も低い硬化物成形 体を得ることのできる、改善された新しい方法を提供す ることを課題としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】この出願の発明は、上記の課題を解決するものとして、セメント系水硬材料を主原料とする無機質硬化物成形体の注型成形による製造方法であって、撥水剤により表面処理した炭酸カルシウム粉末を配合した水性スラリー原料を注型して成形することを特徴とする無機質硬化物成形体の製造方法(請求項1)を提供する。

【0007】また、この出願の発明は、上記の製造方法において、セメント系水硬材料100重量部に対し、5~35重量部の撥水剤により表面処理した炭酸カルシウム粉末を配合すること(請求項2)や、炭酸カルシウム粉末が、撥水剤の水性スラリー中で攪拌処理されたものであること(請求項3)、炭酸カルシウム粉末は、平均粒径2~200μmの範囲のものであること(請求項4)等もその態様として提供する。

[0008]

【発明の実施の形態】この発明の実施においては、主原料としてポルトランドセメント等のセメント系水硬材料を用いることとする。そして無機充填材については、従来と同様のフライアッシュをはじめ各種のものが使用でき、さらに加えて、パルプやビニロン、ロックウール等の繊維成分も配合するのが好ましい。これら各種成分とともに、この発明では、前記のとおりの、提水剤で表面処理した炭酸カルシウムが配合される。

【0009】この撥水剤で表面処理した炭酸カルシウムの配合割合は、セメント系水硬材料100重量部に対して、5~35重量部、さらには10~30重量部が適当である。5重量部未満の場合にはこの発明の効果が得られない。また、35重量部を超える過剰量では、成形体の曲げ強度等の物理的特性が低下することになり好ましくない。

【0010】 捻木剤による処理は、炭酸カルシウム粉末の表面に、撥水性の薄膜が形成されること、もしくは、炭酸カルシウムの濡れ性の高い表面が改質されることによるものと推定される。この処理には、大量の撥水剤を使用しなくともよい。粉末粒子の表面において、ワックス効果が発現されて、注型成形において流動性が増大すればよいのである。

【0011】 撥水剤の種類としては、特に限定されることはないが、炭酸カルシウムが、撥水剤の水性スラリー中で処理されたものが好ましいものとしてある。このような撥水剤としては、たとえば、高級脂肪酸、特にその自己乳化性のものが好適なものとして例示される。牛脂

た、フッ素系樹脂エマルジョンや、シリコーン系エマル ジョン等も例示される。

【0012】表面処理の態様は、撥水剤の種類によって も相違するが、たとえば牛脂等を原料とする脂肪酸の場 合には、炭酸カルシウム100重量部に対し、このもの \* を5~20重量部用い、2~10倍量の水によるスラリ ー中で処理したものが適当なものとして例示されること になる。炭酸カルシウムについては、軽質のものが好ま\* \*しく、また、平均粒径としては、2~200 μ mの範囲 で、より球形に近い粉末粒子からなるものが好適に用い られる。 球形に近いものは、その形状によるいわゆるべ アリング効果が発現し、流動性が向上するからである。 【0013】他の成分との配合割合として一般的目安を 示すとすれば次のとおりである。セメント成分を100 重量部とした場合である。

セメント成分

: 100

フライアッシュ等の無機充填材:0~40 撥水処理炭酸カルシウム

: 5~35

パルプ、ビニロン等の

:1~10

短繊維 (1~5mm長)

水

性スラリーの型内への注入と、40~80℃の温度での 湿空中で、3~15時間程度の加熱硬化の条件がたとえ ば例示される。

【0014】そこで以下に実施例を示し、さらに詳しく この発明の製造方法について説明する。

#### [0015]

【実施例】表1に示した実施例1~5および比較例1~ 3の配合の原料を、各々、ミキサーで混練した後に、図 1に示した金型 (H=200mm、W=200mm) に 流し込み(方向Aより)、60℃の湿空中で8時間加熱 硬化させた。得られた硬化体から40mm×160mm%

:20~70、好ましは30~50

注型成形は、従来と同様の手法で行ってよく、また、水 ※のサンプルを切り出して20℃で風乾後、曲げ強度を測 定した。

> 【0016】スラリーの注入時間、曲げ強度、吸水率、 外観についての結果を表2に示した。なお、添加した炭 酸カルシウムは、平均粒径 5 μ m の炭酸カルシウム 1 0 20 0重量部を、自己乳化性脂肪酸(近代化学社製)10重 量部とともに、1000重量部の水中で約15分間提拌 して表面処理したものである。

【0017】また、ピニロンは、繊維長4mm(クラレ 社製RM)を用いた。

[0018]

【表1】

(単位:重量部)

試 験	ポルトランド	フライ	炭酸カル	ピニロン	7,5
No.	セメント	アッシュ	200	<u>:</u>	
実施例 1	100	2 0	10	ż	4 0
実施例2	.100	1 0	2 0	2	4 0
実施例 3	100	0	3 0	2	4 0
実施例 4	100	0	3 5	2	4 0
実施的 5	100	3 0	5	2	4 0
比较的 1	100	3 D	0	2	4 0
比较图2	100	10	2 0	2	4 0
			(処理なし)		
比较到3	100	0	4 0	2	4 0

[0019]

【表2】

6

5				
試験	注入時間	曲げ強度	吸水率	外眼
No.	(秒)	(MPa)	(%)	
実施例 1	2 5	1. 15	8	表面平坦、控水性
実施例 2	2 2	1. 20	6	"
实施例3	2 0	1. 18	4	*
実施例 4	20	1. 15	4	"
実施例 5	2 6	1. 15	9	"
比較例1	3 5	1. 20	1 5	一部末充填
比較例 2	3 3	1, 15	1 5	N .
比较例3	2 0	0.85	5	表面泡部あり

【0020】 表2の結果から明らかなように、この発明の方法においては、短時間での注型で、外観性が良好な、吸水率の低い硬化体が得られ、その曲げ強度も高いことがわかる。一方、比較例に示されているように、接水処理した炭酸カルシウムを配合しない場合には、注型には時間がかかり、しかも硬化体の吸水率が高く、外観性も良好でないことがわかる。また、多量の炭酸カルシウムの添加は、強度を低下させることもわかる。

#### \* [0021]

【発明の効果】以上詳しく説明したとおり、この発明により、注型成形は短時間で実施でき、流動性の向上により充填性が高まり、強度も大きく、しかも吸水率の低い硬化物成形体が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例および比較例において用いた金型を示し \*20 た斜視図である。

【図1】

